

Videocámara Digital HD

HDR-AS15

A continuación, se describen las funciones proporcionadas/modificadas por esta actualización de firmware y el modo de operarlas.

Consulte la “Guía de operaciones” y la “Guía práctica”.

Alternar entre modo Copiar/Control remoto



Durante la operación del control remoto inteligente, usted puede alternar el modo copiar/control remoto mientras opera un smartphone.

- 1 Encienda la cámara y configúrela en el modo de disparo (películas/grabado de fotografías con intervalos).
- 2 Active la aplicación en su smartphone y conéctelo a la cámara a través de Wi-Fi.
Para obtener más detalles sobre las configuraciones del smartphone, consulte la sección “Para ajustar el smartphone” en la Guía práctica.
- 3 Cambie el modo de la cámara usando “PlayMemories Mobile” en el smartphone.

Notas

- Actualice “PlayMemories Mobile” a la última versión (Ver. 3,0 o más actual) antes de iniciar la función de control remoto inteligente.
- Puede operar en los siguientes modos de disparo.
 - Modo película/modo de grabado de fotografías con intervalos
- Esta función puede iniciarse solo cuando la cámara está en espera de disparo.

Elementos del menú cambiados por esta actualización firmware

- [SEND] (Enviar) se elimina. Puede conectar la cámara a través de Wi-Fi solo en el modo de disparo. Siga los pasos anteriores para conectar la cámara a través de Wi-Fi y alterne al modo copiar operando un smartphone.
- El ajuste predeterminado de [A.OFF] (Apagado automático) cambia de [10sec] a [60sec].
- El ajuste predeterminado de [RMOTE] (Remoto) cambia de [OFF] a [ON].

Notas

- Debido a que el ajuste predeterminado de [RMOTE] cambia a [ON], el consumo de energía cuando la cámara no está conectada a través de Wi-Fi puede aumentar y producir un tiempo de disparo más breve. Se recomienda configurar [RMOTE] en [OFF] cuando la cámara no está conectada a través de Wi-Fi.
- Luego de ejecutar [RESET] (Reajustar), las configuraciones de la cámara regresan a las configuraciones predeterminadas que cambió esta actualización de firmware.